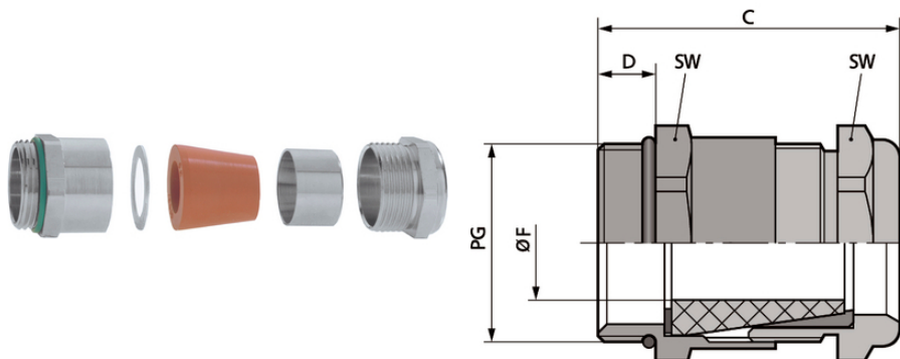


## SKINDICHT® SHV FKM

SKINDICHT® SHV VITON®, prensaestopas estanco de sellado especial para altas temperaturas, rosca PG, resistente a aceites, ácidos y agentes químicos



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Resistente a temperaturas

### Beneficios

- Soporta altas temperaturas
- Resistente a aceites, disolventes, ácidos y sustancias químicas
- Resiste el agua a presión
- Descarga de tracción elevada
- Robusto

### Ámbito de uso

- Prensaestopas estanco resistente a temperaturas elevadas con un elemento especial de sellado cónico de VITON®
- Fabricación de ladrillos, cerámica, vidrio, etc.
- Plantas de tratamiento de aguas residuales
- Emplazamiento de lavados de coche

### Aviso

Ejemplo de descripción de pedido:  
 SHV-FKM 13,5 / 9 / 11  
 13,5 = rosca PG del tornillo de compresión  
 9 = tuerca de conexión PG  
 11 = diámetro interior del cono de sellado

### Datos técnicos

Última actualización (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® SHV FKM

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Aviso:	Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21
Material:	Cuerpo: latón niquelado Cono de sellado: FKM Junta tórica: FKM
Grado de protección::	IP 68 - 10 bar
Rango de temperaturas:	de -20 °C a +200 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SKINDICHT® SHV FKM**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SHV FKM						
52024934	SHV-FKM 7/7/5	3,8 - 4,8	14	26.0	5	50
54000015	SHV-FKM 9/9/6	4,8 - 5,8	17	28.5	6	50
52024935	SHV-FKM 9/9/7	5,8 - 6,8	17	28.5	6	50
52024936	SHV-FKM 11/11/7	5,8 - 6,8	20	31.0	6	25
52024937	SHV-FKM 11/11/9	6,8 - 8,8	20	31.0	6	25
52024970	SHV-FKM 13,5/9/11	8,5 - 10,8	22	33.0	6,5	25
52024968	SHV-FKM 13,5/11/9	6,8 - 8,8	22	33.0	6,5	25
52024969	SHV-FKM 13,5/11/11	8,5 - 10,8	22	33.0	6,5	25
52024961	SHV-FKM 13,5/13,5/9	6,8 - 8,8	22	33.0	6,5	25
52024962	SHV-FKM 13,5/13,5/11	8,5 - 10,8	22	33.0	6,5	25
52024971	SHV-FKM 16/11/13	10,8 - 12,8	24	35.0	6,5	25
52024973	SHV-FKM 16/13,5/13	10,8 - 12,8	24	35.0	6,5	25
52024964	SHV-FKM 16/16/13	10,8 - 12,8	24	35.0	6,5	25
52024965	SHV-FKM 16/16/15	13,8 - 14,8	24	35.0	6,5	25
52024966	SHV-FKM 21/21/18	15,8 - 17,8	30	38.0	7	25
52024967	SHV-FKM 21/21/20	17,5 - 19,8	30	38.0	7	25
52024974	SHV-FKM 29/29/22	19,5 - 21,8	40	44.5	8	10

Última actualización (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16